

ボルト軸力計

ベアリングチェッカー BC100

【軸受】

ベアリングチェッカーで転がり軸受の状態を監視

ベアリングチェッカー BC100 は、メインの測定機能としてショックパルス測定法を持ち、回転機械を構成する部品の中で一番多くの故障原因となる軸受の状態を診断することができるポータブル型計測器です。



メーカー	SPM ジャパン
寸法	158 × 62 × 30mm
重さ	185g(電池含む)
耐熱範囲	0 ~ 50℃
電池寿命	通常使用で8時間
ショックパルス測定	測定方式→dBm/dBc 測定範囲→-9 ~ 90dBsv、± 3dBsv トランスデューサタイプ→内蔵トランスデューサ
温度測定	温度範囲→-10 ~ +160℃ 分解能→1℃ トランスデューサタイプ→334/3161、内蔵非接触 IR センサー
電源供給	2 × 1.5V AA 電池

構成

本体、単3電池×2、本体ゴムカバー、ユーザーガイドブック、収納ケース、クイックスタートマニュアル、評価ガイドマニュアル、ユーザーガイド

超音波ボルト軸力計 BOLT-MAX II

【軸力】

精緻な再現性・軸力値を直読

コンパクトでありながら、非常に高性能な超音波ボルト軸力計です。複雑な操作が不要で、オートセットボタンを押すだけで、簡単に軸力が測定できます。測定範囲は、径 M5 以上、全長 1 ~ 2,440mm のボルトです。



メーカー	ダコタ・ジャパン (旧 TMI ダコタ)
測定単位	伸長: mm およびインチ 荷重: KN および KIP ストレス: KPSI および MPa ストレイン: % 時間: ナノセカンド
ボルト長測定可能範囲	25 ~ 2,000mm (標準) 12 ~ 800mm (オプション)
表示分解能	0.01KN (軸力)、0.0001mm (伸長)
電源	単3形乾電池3本※150時間動作 (アルカリ乾電池使用)
寸法	63.5 (W) × 165 (H) × 31.5 (D) mm
重量	385g

構成

本体、温度センサー、トランスデューサーケーブル、カブラント (接触媒質)、ソフトウェア、RS-232C ケーブル、CD-R ソフトウェア、収納ケース、取扱説明書

オプション品

トランスデューサー (1/8 インチ)

軽量軸力計 (油圧式) TMC-400

【軸力】

測定精度±2%の高精度、持ち運びに便利な小型軽量ボディで衝撃に強い設計

本体・ケースともにアルミ合金製で、本体は業界で初めての軽量型で重さ 9.8kg です。また、高力ボルト接合で圧倒的に使用されておりますトルシアボルトの測定を優先し、測定後にお持ちのシャーレンチでナットを緩めることができるアタッチメントを装備しています。



メーカー	前田金属工業
呼び径	ボルトの首下長さ (mm)
M16	65 ~ 70
M20	75 ~ 80
M22	80 ~ 85
M24	85 ~ 90
測定範囲	5 ~ 400KN
測定精度	± 2%
寸法	239 (W) × 358 (H) × 76 (D) mm
重量	9.8kg

構成

軸力計本体、リテーナー、六角ボルト (M6 × 4) ボルトプレート (M16、M20、M22、M24 × 1)、ブッシング【トルシア用】(M16、M20、M22、M24 × 1)、ブッシング【六角用】(M16、M20、M22、M24 × 1)、アタッチメント (M16、M20、M22、M24 × 1)、スパナ (10mm)、落下防止用ワイヤー、換算表、取扱説明書、収納ケース×2

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

http://www.rex-rental.jp/

☎0798-38-6363



➡ 非破壊検査機

➡ コンクリート構造物診断機

➡ 各種検査機器

➡ 電気計測器

➡ 安全衛生機器

➡ 測光・赤外線温度測定器

➡ 秤・計量器

➡ 気象・水文観測機器

➡ 騒音・振動測定器

➡ 大気環境測定器

➡ 水質・土壌測定器

➡ 測量機

➡ 岩盤・地盤調査試験機

➡ 生コン試験機・水分計

➡ 情報化施工



計測機器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

http://www.rex-rental.jp/

環境測定器を借りるなら
測定器のレンタル
http://www.sokuteiking-renta.com/

非破壊検査器を借りるなら
非破壊検査器のレンタル
http://www.hihakaiking-renta.com/

AED 販売・レンタル専門サイト
The Company of the Spirit For the Customer
REX REXAED
http://www.rexaed.com/

情報化施工を建設 ICT で革新する
レックス
rexse
http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する
株式会社レックス
http://www.rex-inc.co.jp/

REX
計測技術
株式会社レックス
JMA
MS
JAB
CM014
ISO9001 認証

表面温度計／表面粗さ測定器／硬度計

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

http://www.rex-rental.jp/

0798-38-6363

REX カテゴリー
➔ 非破壊検査機
➔ コンクリート構造物診断機
➔ 各種検査機器
➔ 電気計測器
➔ 安全衛生機器
➔ 測光・赤外線温度測定器
➔ 秤・計量器
➔ 気象・水文観測機器
➔ 騒音・振動測定器
➔ 大気環境測定器
➔ 水質・土壌測定器
➔ 測量機
➔ 岩盤・地盤調査試験機
➔ 生コン試験機・水分計
➔ 情報化施工

REX 運営サイト
計測機器レンタル instrument rental 計測機器のレンタルをお探しなら http://www.rex-rental.jp/
環境測定器を借りるなら 測定器 ING レンタコム http://www.sokuteiking-renta.com/
非破壊検査機を借りるなら 非破壊検査機 ING レンタコム http://www.hihakaiking-renta.com/
AED 販売・レンタル専門サイト REX REXAED http://www.rexaed.com/
情報化施工を建設 ICT で革新する rexse http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術をもとめて
今を革新する
株式会社レックス
http://www.rex-inc.co.jp/

REX
計測技術
株式会社レックス
ISO9001認証

デジタル表面温度計 HFT-50

【表面温度】

物体表面温度をスピーディに測定できます。

1キー、1ファンクションのシンプル操作。0.1 / 1℃分解能切替で、-100～500℃の範囲内で0.1℃分解と1℃分解（小数点以下四捨五入）の切り替えが可能です。



構成

本体、取扱説明書

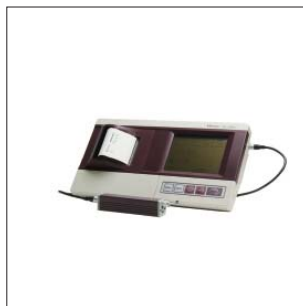
メーカー	サンコウ電子研究所
表示	LCD（液晶バックライト付き）
測定範囲	-200～800℃（TYPE：E）
分解能	-100～500℃：0.1℃ / 1℃ 500℃以上：1℃
電源	DC：アルカリ単3電池×4 AC：専用 AC アダプター
寸法	76（W）× 166（H）× 34.4（D）mm
重量	250 g

小型表面粗さ測定機 サーフテスト SJ-301

【表面粗さ】

バッテリー駆動の機動力を活かし、様々な表面粗さ測定シーンで威力を発揮

タッチパネルで簡単操作の触針式表面粗さ測定器です。検出器は、新 JIS 規格の測定力 0.75mN です。粗さパラメータや統計処理機能も充実しています。プリンター内蔵。金属表面測定に。



構成

本体、キャリングケース、駆動検出部、タッチペン、ACアダプター、予備記録紙、接続ケーブル、検出器、支持足、平面用ノーズピース、円筒用ノーズピース、粗さ標準片、マイナスドライバー、六角レンチ、簡易通信プログラム、RS-232C ケーブル、取扱説明書（ユーザーズマニュアル、ワンシートマニュアル）

オプション品

極小穴用検出器（178-384）、収納ケース

メーカー	ミットヨ
測定範囲	X 軸：12.5mm、Z 軸：350 μm（-200～+150 μm）
駆動部	測定速度：0.25、0.5mm/s
データの保存	メモリーカード（オプション）に、測定条件（最大 20 件）、評価データ、サンプリングデータ統計データの保存／呼出
電源	バッテリー（Ni-H 充電電池）、AC アダプターの 2 電源方式
充電時間	最長 15 時間
寸法	演算指示部：307（W）× 165（D）× 94（H）mm 駆動部：115（W）× 23（D）× 26（H）mm
重量	演算指示部：1.2kg 駆動部：0.2kg

リバウンド式硬さ計 DynaMIC DL

【硬さ】

あらゆるインパクト方向に対応する測定値自動補正機能搭載

DynaMIC はリバウンド式を採用した、インパクト方向自動補正機能（特許取得）搭載の硬さ計です（ASTM A956 準拠）。操作は簡単で、インパクトデバイスを被検材にあてて測定値を読み取るだけです。



構成

本体、インパクトデバイス（DynaD、DynaG、DynaE）※、単 4 電池×2、接続ケーブル、クリーニングブラシ、試験片、接触媒質、メモリーカード、収納ケース、取扱説明書 ※お見積り・ご注文時に 3 つのうちから選んでいただくことになります。

メーカー	GE センシング & インспекション・テクノロジーズ		
種類	DynaMIC D-DL	DynaMIC G-DL	DynaMIC E-DL
測定方法	リバウンド式：リバウンドの位相速度（RP）とインパクトの位相速度（IP）との割合に基づいて表示 HL=1000Rp/lp		
インパクトデバイス	Dyna D：φ 3mm タングステンカーバイトボール	Dyna G：φ 5mm タングステンカーバイトボール	Dyna E：ダイヤモンド
インパクトエネルギー	12Nm ²	90Nm ²	12Nm ²
最小測定必要厚さ	20mm 以上	70mm 以上	25mm 以上
	ただし、測定条件、試料により異なります		
電源	単 3 アルカリ電池 2 本 約 24 時間動作（バックライト不使用時）		
寸法・重量	約 160 × 70 × 45mm（H × W × D）約 300g（電池含む）		

リバウンド式硬さ計 DynaPOCKET PLUS

【硬さ】

ポータブル、簡単操作の硬さ計

DynaPOCKET はリバウンド方式のポケットサイズ高性能高度測定器です (ASTM A956 準拠)。インパクトデバイスと表示部を一体化して軽量・コンパクトを実現しました。操作も簡単に平均値の測定やスケール換算もワンタッチで行えます。



メーカー	GE センシング & インспекション・テクノロジーズ
測定方法	リバウンド法：リバウンドの位相速度 (Rp) とインパクトの位相速度 (Ip) との割合に基づいて 表示 HL = 1000Rp/Ip
測定荷重	インパクトエネルギー：12Nm ² (3mm タングステンカーバイトチップ付き)
測定材料	鉄、工具鋼、ステンレス、鋳鉄、アルミ合金、真鍮、青銅等
測定値の変換	HL、HS、HV、HB、HRC、HRB、N/mm
電源	単 4 アルカリ乾電池×2 本
寸法・重量	38mm × 170mm × 200g
動作温度	-10 ~ 50℃

構成品

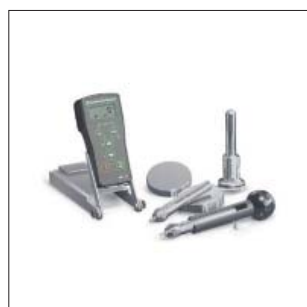
本体 (ストラップ付)、単 4 電池×2、校正用試験片、テストアタッチメント、クリーニングブラシ、トランスポートケース、取扱説明書

UCI 式硬さ計 クラウトクレマー MIC10 DL

【硬さ】

あらゆる場所で素早く測定

UCI (超音波接触インピーダンス) 法を採用した簡単、便利な硬さ計です。軽量・コンパクトなため、手軽に持ち運びができ、あらゆる場所で使用できます。また、オプションで小型のプローブをご用意しておりますので、ねじ・ボルトのような小型部品、大径ギアの歯底などの狭面部も簡単に測定可能です。



メーカー	GE インспекション・テクノロジーズ・ジャパン
測定方法	UCI 式 (ダイヤモンド角 136°)
測定範囲	20 ~ 1740HV 40.0 ~ 105.0HRB 20.3 ~ 68.0HRC 76.0 ~ 618.0HB
硬さ値の変換	HV、HB、HRC、HRB
電源	単 3 形アルカリ乾電池×2
動作時間	手動プローブ：約 15 時間 モータープローブ：約 10 時間
寸法	160 (H) × 70 (W) × 45 (D) mm
重量	約 300g (電池含む)

構成品

本体、プローブ、プローブケーブル、メモリーカード、チャージングケース、取扱説明書

ロングロット MIC10DL/205AL 構成品

本体 (MIC10 DL)、プローブ (MIC-205AL)、プローブケーブル、円錐型プローブアタッチメント、円筒型プローブアタッチメント、プローブグリップ、メモリーカード、チャージングケース、取扱説明書

ハンディ硬さ計 SONOHARD SH-22

【硬さ】

クランクシャフトなどの狭所・曲面の焼き入れ硬さ測定に最適

従来の硬さ試験機とは全く異なり、測定物にできた圧痕の大きさを顕微鏡で測定する代わりに、ダイヤモンド圧子付振動棒を定荷重で材料面に押しつけ、超音波の縦振動を与えて硬さを測定する計測器です。



メーカー	JFE アドバンテック	
型番	SH-22-J1	SH-22-J2
測定圧子	マイクロビッカース・ダイヤモンド圧子	
周波数	手動プローブ約 38 ～ 40kHz	
測定荷重	約 10N (約 1kgf)	約 20N (約 2kgf)
測定範囲	1. ビッカース硬さ／100 ～ 1,000HV 2. ロックウェル C 硬さ／10.0 ～ 70.0HRC 3. ロックウェル B 硬さ／60.0 ～ 100.0HRB 4. ショア硬さ／20.0 ～ 100.0HS 5. ブリネル硬さ／85 ～ 550HB	
寸法	表示ユニット：97 (W) × 50 (D) × 170 (H) mm	
重量	表示ユニット：約 400g (電池含む)	

構成品

本体、プローブ、プローブケーブル、目盛校正用硬さ基準片 (HRC)、充電電池パック、充電器セット、AC アダプターセット、収納ケース、取扱説明書

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

http://www.rex-rental.jp/

☎0798-38-6363

REX カテゴリー

➡ 非破壊検査機

➡ コンクリート構造物診断機

➡ 各種検査機器

➡ 電気計測器

➡ 安全衛生機器

➡ 測光・赤外線温度測定器

➡ 秤・計量器

➡ 気象・水文観測機器

➡ 騒音・振動測定器

➡ 大気環境測定器

➡ 水質・土壌測定器

➡ 測量機

➡ 岩盤・地盤調査試験機

➡ 生コン試験機・水分計

➡ 情報化施工

REX 運営サイト

計測機器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

http://www.rex-rental.jp/

環境測定器を借りるなら
測定器 REX レンタコム
http://www.sokuteiking-renta.com/

非破壊検査器借りるなら
非破壊機 REX レンタコム
http://www.hihakaiking-renta.com/

AED 販売・レンタル専門サイト
The Company of the Spirit For the Customer
REX REXAED
http://www.rexaed.com/

情報化施工を建設 ICT で革新する
ビッグデータ
rexse
http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する
株式会社レックス

http://www.rex-inc.co.jp/

REX
計測技術
株式会社レックス

JMA
MS
JAB
CM014
ISO9001 認証

硬度計／鉄粉濃度計

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

<http://www.rex-rental.jp/>

0798-38-6363

REX カテゴリー

- 非破壊検査機
- コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 電気計測器
- 安全衛生機器
- 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- 測量機
- 岩盤・地盤調査試験機
- 生コン試験機・水分計
- 情報化施工

REX 運営サイト

計測器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

<http://www.rex-rental.jp/>

環境測定器を借りるなら
測定器ING レンタコム

<http://www.sokuteiking-renta.com/>

非破壊検査機を借りるなら
非破壊機ING レンタコム

<http://www.hihakaiking-renta.com/>

AED 販売・レンタル専門サイト
REX REXAED
The Company of the Spill For the Customer

<http://www.rexaed.com/>

情報化施工を建設 ICT で革新する
レグゼ
rexse

<http://www.rexse.com/>

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する

株式会社レックス

<http://www.rex-inc.co.jp/>

株式会社レックス



ISO9001認証

ハンディ硬さ計 SONOHARD SH-21

【硬さ】

現場測定に最適なハンディタイプ

4つの硬さスケール（ピッカースHV、ロックウェルHRC、ショアHS、ブリネルHB）に対応。測定前に、硬さの分かっている同じ材質のテストピースでの校正が必要ですので、ご注意ください。



メーカー	JFE アドバンテック
測定圧子	マイクロピッカース・ダイヤモンド圧子（対面角 136°）
測定荷重	約 2kgf（約 20N）
測定範囲	1. ロックウェル硬さ／HRC10.0～70.0 2. ピッカース硬さ／HV100～999 3. ショア硬さ／HS20.0～99.9 4. ブリネル硬さ／HB85～550
データメモリー数	2,000 点
寸法	表示ユニット：97（W）× 50（D）× 170（H）mm
重量	表示ユニット：約 400g（電池込）

構成

本体、電動プローブ、電動プローブケーブル、ACアダプター、硬さ標準片、リチウムイオン電池パック、充電器、外径用アタッチメント、内径用アタッチメント、収納ケース、取扱説明書

グリース鉄粉濃度計 SDM-72

【鉄粉濃度】

グリース潤滑の軸受、歯車等の摩耗状態の簡易診断および傾向管理に。

動値が高くなる前の段階での軸磨耗状態が把握できます。振動法では難しい超低速回転領域の異常を簡易診断できます。



メーカー	新コスモス電機
検地原理	磁気バランス式電磁誘導法
検地範囲	0～5.00%（Wt）
最小分解能	0.001%（Wt）
電源	単3形アルカリ乾電池4本またはACアダプタ
連続使用時間	アルカリ電池使用時 約30時間
使用温度範囲	0℃～40℃
外形寸法	W84×H190×D40mm
重量	約500g

構成

本体、キャリングバッグ、グリース採取用ヘラ、単3電池×4、サンプルケース×10、収納ケース、取扱説明書

潤滑油鉄粉濃度チェッカー SDM-73

【鉄粉濃度】

回転機械の軸受、歯車、シリンダ等の摩耗状態の簡易診断および傾向管理に。

振動値が高くなる前の段階での軸受摩耗状態が把握できます。振動法では難しい超低速回転領域の異常を簡易診断できます。



メーカー	新コスモス電機
検知原理	磁気バランス式電磁誘導法
検知対象	潤滑油中の鉄粉濃度
検知範囲	0～19999ppm（Wt）
最小分解能	1ppm（Wt）
電源	単3形アルカリ乾電池4本またはACアダプタ
連続使用時間（アルカリ電池使用時）	約30時間
使用温度範囲	0℃～40℃
外形寸法	W84×H190×D40mm

構成

本体、2ml シリンジ、オイル採取ノズル、単3電池×4、キャリングケース、収納ケース、取扱説明書

差圧計／表面塩分計

ハンディマノメーター HP-21

【差圧】

現場での簡易測定に最適

測定範囲ローレンジ 0.000 ～ 1.999kPa、ハイレンジ 0.00 ～ 19.99kPa のハンディタイプの差圧計です。アナログ出力付き。



メーカー	柴田科学
測定範囲	LOW レンジ：0.000 ～ 1.999kPa HIGH レンジ：0.00 ～ 19.99kPa
測定精度	LOW レンジ：± 0.5F.S. ± digit 以内 HIGH レンジ：± 0.2F.S. ± digit 以内
最大許容圧力	100kPa（破壊圧力 150kPa）
表示分解能	LOW レンジ：0.001kPa HIGH レンジ：0.01kPa
連続動作時間	約 50 時間（6LR61（006P 形）アルカリ乾電池使用時）
寸法	63（W）× 52（D）× 155（H）mm 各部最大寸法
重量	約 450g（電池含む）

構成品

本体、ソフトケース、アナログ出力ケーブル、トアロンチューブ、DC9V006P 形乾電池× 1、取扱説明書

表面塩分計 SNA-3000

【表面塩分】

橋梁、船舶、タンクなどの塗装前の表面塩分濃度を簡単にチェック

鋼構造物は、塗装前に表面を洗浄する必要があります。特に、塩分濃度は腐食防止の上から、塗装前の清浄度の指標の一つとして非常に重要です。船舶、橋梁、大型タンクなどの鋼構造物の表面に付着している塩分を 3 種類の方式で簡単に、しかも、ダイレクトに測定します。（JIS Z 0313 に対応）。



メーカー	サンコウ電子研究所
測定方式	電気伝導率法
測定範囲	水可溶性塩分：0 ～ 199.9mg/m ² 、0 ～ 1,999mg/m ² 塩化ナトリウム：0 ～ 199.9mg/m ² 、0 ～ 1,999mg/m ² 電気伝導率：0 ～ 199.9 μ S/cm、0 ～ 1,999mS/cm 温度：0 ～ 50℃（表示範囲：0 ～ 99.9℃）
温度補償範囲	ATC（自動温度補償）：0 ～ 50℃ 基準換算温度：25℃
電源	単 3 形アルカリ乾電池 × 2
寸法	約 75（W）× 187.5（H）× 37.5（D）mm
重量	約 310g

構成品

本体、測定セル、精製水、電気伝導率チェック用 C 液、検出部（注射器、注入チューブ付き、9V 形電池 × 1）単 3 形乾電池 × 2、収納ケース、取扱説明書

特長

- ・ 表面塩分濃度を水可溶性塩分濃度表示、塩化ナトリウム濃度表示、電気伝導率表示の 3 種類の方式で直読。
- ・ 測定セルを測定対象に固定し、測定水（純水）を注入するだけで表面の塩分濃度が測定できます。
- ・ プレスル法のように粘着剤で表面を汚すことはありません（測定物は平板の磁性体が対象）。

用途

橋梁・船舶・鉄塔・プラントなどの塩害防止塗装の可否。

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

http://www.rex-rental.jp/

☎0798-38-6363

REX カテゴリー

➡ 非破壊検査機

➡ コンクリート構造物診断機

➡ 各種検査機器

➡ 電気計測器

➡ 安全衛生機器

➡ 測光・赤外線温度測定器

➡ 秤・計量器

➡ 気象・水文観測機器

➡ 騒音・振動測定器

➡ 大気環境測定器

➡ 水質・土壌測定器

➡ 測量機

➡ 岩盤・地盤調査試験機

➡ 生コン試験機・水分計

➡ 情報化施工

REX 運営サイト

計測機器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

http://www.rex-rental.jp/

環境測定器を借りるなら
測定器 JNG レンタコム

http://www.sokuteiking-renta.com/

非破壊検査器借りるなら
非破壊機 JNG レンタコム

http://www.hihakaiking-renta.com/

AED 販売・レンタル専門サイト
REX REXAED
The Company of the Spirit For the Customer

http://www.rexaed.com/

情報化施工を建設 ICT で革新する
レグス rexse

http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する
株式会社レックス

http://www.rex-inc.co.jp/



未来志向、世界一流の技術を求めて、今を革新する

計測技術

株式会社レックス



JMA

MS

JAB

CM014

ISO9001 認証

摩擦計／筋交い探知器／テンションメーター

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

<http://www.rex-rental.jp/>

0798-38-6363

REX カテゴリー

- 非破壊検査機
- コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 電気計測器
- 安全衛生機器
- 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- 測量機
- 岩盤・地盤調査試験機
- 生コン試験機・水分計
- 情報化施工

REX 運営サイト

計測器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら
<http://www.rex-rental.jp/>

環境測定器を借りるなら
測定器 IN レンタコム
<http://www.sokuteiking-renta.com/>

非破壊検査機を借りるなら
非破壊機 IN レンタコム
<http://www.hihakaiking-renta.com/>

AED 販売・レンタル専門サイト
REX REXAED
<http://www.rexaed.com/>

情報化施工を建設 ICT で革新する
rexse
<http://www.rexse.com/>

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する
株式会社レックス
<http://www.rex-inc.co.jp/>



ポータブル摩擦計 3D ミュース TYPE:37

【摩擦】

初心者でも簡単に壁でも天井でも測れる摩擦計

スキルや経験を必要としないポータブル摩擦計 3D ミュースなら初心者でも簡単に物体間の静摩擦係数を測定できます。室内の平面はもとより、傾斜面、壁面、天井面、さらには屋外でも、ポータブルだからどこでも摩擦測定が可能です。経験を要求しない簡易な操作と多角度の測定時におけるグリップ時の安定性と重量バランスが進化した摩擦計です。



メーカー	新東科学
測定範囲	静摩擦係数 0.000 ～ 1.300
表示分解能	0.001
電源	単 3 形アルカリ乾電池 4 本
寸法	140 (W) × 42 (D) × 139 (H) mm

構成品

本体、スライダー取付けプラスドライバー、スライダー取外し治具、AC アダプター、USB ケーブル、単 3 形乾電池× 4、収納ケース、取扱説明書

筋交い探知器 Z センサ SD-963

【筋交い】

木造建築物の間柱・筋かいの検出

SD-963 は、木造建築物の間柱・筋交いの検出用の筋交い探知器です。水道の蛇口（金属部分）にケーブルを接続するだけで家屋の各部の筋交いを検知できます。



メーカー	サンコウ電子研究所
探知方式	電磁波の利用
探知範囲	間柱を基準に上下 350 ～ 450mm
電源	AC100V、50 / 60Hz
寸法	検知器：400 (W) × 240 (H) × 120 (D) mm 発信器：150 (W) × 90 (H) × 210 (D) mm
重量	検知器：約 1.8kg 発信器：約 1.1kg

構成品

本体、検知器、接続ケーブル（10m × 2 本）、プラスドライバー（長）、収納ケース、取扱説明書

携帯型テンションメーター クイックチェック

【張力】

設置、計測、取り外しにたったの 5 秒間。ケーブル用で、最速のテンションメーター

クイックチェックは携帯型テンションメーターです。ケーブル、ガードレールワイヤー、ガイドワイヤー、架線ワイヤー等を緊張した状態で、簡単に測定できます。取付、測定、取外しが簡単で、数秒間で測定できます。



メーカー	ディロン社
測定能力	2000lb/10kN/1,000kg、8000lb/35kN/3,500kg
測定可能サイズ	10 φ ～ 20 φ（シーブ交換要）
精度（本体能力から）	± 3%以内（校正値を測定物、径に合わせた状態で）± 5%以内（測定径が同一の場合で、測定対象物が違う）
測定可能温度範囲	-20℃ ～ +60℃
ディスプレイ	Dot-Graphic LCD 高さ 25.4mm
測定値	lb、kN、kg
寸法、重量	25cm × 59cm × 8cm 5kg

構成品

本体、取扱説明書

デジタルハンディタコメータ HT-5500

【回転】

6.0r/min（低速回転）から 99,999r/min（高速回転）まで広範囲測定

回転計測技術を結集し、洗練ボディに機能をフル装備、接触式・非接触式両用の使い易く、高性能な先進ハンディタイプのタコメータです。



メーカー	小野測器
検出方式	可視光光電反射方式、接触方式（接触アダプター HT-0502 装着時）
測定単位	r/min、r/s（回転速度） m/min（周速度） COUNT（積算カウント） ms（周期）
測定範囲	非接触方式：6～99999 r/min 接触方式：6～20000 r/min
測定精度	表示値（*）×（±0.02%）±1 カウント
電池寿命	32 時間 以上（バックライト OFF 時）
寸法	180.5 (W) × 47.5 (H) × 66 (D) mm
重量	約 267 g（乾電池含む）

構成品

本体、接触アダプター、接触子、周速リング、反射マーク、単 4 形乾電池×3、収納ケース、取扱説明書

デジタルハンディタコメータ HT-5100

【回転】

接触・非接触どちらも測定できる両用タイプ

回転計測技術を結集し、洗練ボディに機能フル装備、接触式・非接触式両用の使い易く高性能の、先進ハンディタイプのタコメータです。測定項目は、回転速度（r/min・r/s）、積算回転数（カウント）、周速度（m/min・接触・非接触）（mm/s・接触式オプション）、周期（ms）と多項目。



メーカー	小野測器
測定単位	r/min、r/s、m/min、COUNT、ms
測定範囲	非接触方式：6～99999 r/min 接触方式：6～20000 r/min
使用時間	約 40 時間（バックライト未使用時）
寸法	160 (W) × 36 (H) × 60 (D) mm
重量	非接触時：約 200g（電池含む）

構成品

本体、接触アダプター、接触子、周速リング、反射マーク、マイナスドライバー、収納ケース、単 3 形乾電池×3、取扱説明書

オプション品

アナログ出力ケーブル、カメラ三脚

自記録水圧測定器 FJN-501C

【水圧】

1 台 5 役で水圧変動を記録。正確な水圧変動の記録で、ゆとりある水圧管理

安定した水圧の確保・水圧変動を記録することで、適正水圧把握・給水不良・減圧の必要性・漏水は発生しないかなど、データを収集することによって迅速な対応と対策が立てられ、ゆとりある水圧管理が行えます。



メーカー	フジテコム
測定圧力	2.0Mpa
電池使用日数	15min（150 日）、30min（250 日）、60min（400 日）
寸法	180 (W) × 162 (H) × 96 (D) mm
重量	約 1.35kg

構成品

本体、カートリッジペン、接続ホース（No.04）、町の式カップリング、皮パッキン、給水栓アダプター、チャート紙（指定時間）、カップリングカプラ、収納ケース、取扱説明書

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

http://www.rex-rental.jp/

0798-38-6363

REX カテゴリー

➡ 非破壊検査機

➡ コンクリート構造物診断機

➡ 各種検査機器

➡ 電気計測器

➡ 安全衛生機器

➡ 測光・赤外線温度測定器

➡ 秤・計量器

➡ 気象・水文観測機器

➡ 騒音・振動測定器

➡ 大気環境測定器

➡ 水質・土壌測定器

➡ 測量機

➡ 岩盤・地盤調査試験機

➡ 生コン試験機・水分計

➡ 情報化施工

REX 運営サイト

計測機器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

http://www.rex-rental.jp/

環境測定器を借りるなら
測定器のレンタル
測器のレンタル

http://www.sokuteiking-renta.com/

非破壊検査器を借りるなら
非破壊検査器のレンタル
非破壊検査器のレンタル

http://www.hihakaiking-renta.com/

AED 販売・レンタル専門サイト
The Company of the Spirit For the Customer
REX REXAED

http://www.rexaed.com/

情報化施工を建設 ICT で革新する
rexse

http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する
株式会社レックス

http://www.rex-inc.co.jp/



東京都内、世界一一流の技術をもって、今を革新する
計測技術

株式会社レックス



JMA
JAB
CM014

ISO9001 認証

スピード測定器／駐車場センサーシステム

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

http://www.rex-rental.jp/

0798-38-6363

REX カテゴリー

➤ 非破壊検査機

➤ コンクリート構造物診断機

➤ 各種検査機器

➤ 電気計測器

➤ 安全衛生機器

➤ 測光・赤外線温度測定器

➤ 秤・計量器

➤ 気象・水文観測機器

➤ 騒音・振動測定器

➤ 大気環境測定器

➤ 水質・土壌測定器

➤ 測量機

➤ 岩盤・地盤調査試験機

➤ 生コン試験機・水分計

➤ 情報化施工

REX 運営サイト

計測機器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

http://www.rex-rental.jp/

環境測定器を借りるなら
測定器 RENTACOM

http://www.sokuteiking-renta.com/

非破壊検査機を借りるなら
非破壊検査機 RENTACOM

http://www.hihakaiking-renta.com/

AED 販売・レンタル専門サイト
REX REXAED
The Company of the Smile For the Customer

http://www.rexaed.com/

情報化施工を建設 ICT で革新する
rexse

http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術をもとに
今を革新する

株式会社レックス

http://www.rex-inc.co.jp/

REX
未来志向、世界一流の技術をもとに、今を革新する

計測技術

株式会社レックス

ISO9001認証

JMA
JAB
MS
CMA14

ISO9001認証

自動車速度計測表示システム SRDL-3PS-A

【速度】

電光表示・パトライト・音声でスピードオーバーを警告！

車両速度を自動計測し、規制速度を感知した場合に警報（パトライト点滅、音声）が約4秒間作動します。



メーカー	ダイナテック
計測	警報速度設定：4速より選択 精度：±3% 計測速度範囲：8～322km/h 計測距離範囲：～約100mmまで
ディスプレイ表示	3桁赤色LED km/h 文字の大きさ：縦100×横50mm（3桁表示）
警報	パトライト警報 赤色LEDライト点滅 デジタル音声アラーム Max.102dB
寸法	500 (W) × 380 (D) × 1,400 / 1,500 / 1,600 (H) mm パトライト280 (H) mm
重量	約18kg

構成

本体、取付台、支柱×2、固定ネジ、スパナ、本体ボックス開閉キー、取扱説明書

スポーツレーダーガンワイヤユースセット SR-DL-2

【速度】

操作は簡単！バッドのスイングスピードも

スイッチをONにして、約9～15メートル離れた場所からトリガーを引くだけで測定できます。自動計測に切り替えも可能。大型LED表示ディスプレイに優先接続して、スピードを表示させてます。



メーカー	ダイナテック
スポーツレーダーガン	
計測速度範囲	16～322km/h または、時速10～200 MPH
電源	9V 乾電池×2個
寸法	270 (L) × 70 (W) × 180 (H) mm
重量	約450g
リモートLEDディスプレイ	
文字の大きさ	100 × 50mm（3桁表示）
その他	カメラ用標準三脚に設置可能
寸法	320 (W) × 160 (H) × 40 (D) mm

構成

レーダーガン (SR3600)、ディスプレイ (DL431)、接続ケーブル、専用ACアダプター×2、テーブルトップスタンド（取り付け棒・ベース）、収納ケース、取扱説明書

駐車場センサーシステム FE20A

【車両出庫】

車両出庫時の事故防止に音声や光で車両の接近をお知らせ！

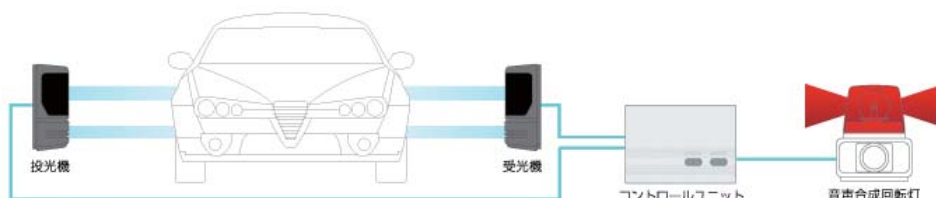
駐車場等の車両出入口では、歩行者との接触事故や車両同士の衝突事故などの危険が多くあります。パトライトが音や光で周囲に注意を報知する「駐車場センサーシステム」が威力を発揮します。



メーカー	パトライト
アクティブセンサー	
検知方式	赤外線ビーム遮断検知（2段ビーム）
遮光時間	50/100/250/500/msec.
センサーコントロールボックス	
定格電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz
消費電流	17W
パトライト	
定格電圧	AC 100V

構成

本体（コントロールボックス）、送受信センサー×4、パトライト、取付ブラケット、取扱説明書



トランシーバー

デジタル簡易無線装置 VX-D291U

【無線】

登録局制度により、ハイパワー 5W 出力の無線機がレンタルで使えます

明瞭な音声で混信が少ない通信。さらにはセキュリティーが安心な優れた秘話性。そんなデジタル無線が備えた魅力を十二分にいかしきる携帯機。ワンランク上の防水性能やオーディオ性能、省電力設計などなど。しかも、包括登録申請・開設届・運用届など、**一切の手続き・届出は当社で行います**ので、お客様の手を煩わすことなく、安心してお使いいただけます。この簡易無線なら、レジャーや個人の使用にも柔軟に対応でき、グンと用途が広がります。



メーカー	バーテックススタンダード
使用周波数	デジタルチャンネル 351.200000 ~ 351.38125MHz (6.25kHz 間隔、30 波)
電波の型式	F1E (4 値 FSK)
通信方式	単信プレストーク式
使用定格	FNB-V871: 2,000mA 約 11 時間 (送信 5、受信 5、待受 90 の繰り返し)
温湿度範囲	温度: -20 ~ +60℃、湿度: 95% (35℃)
寸法	97 (H) × 56 (W) × 38 (D) mm
重量	約 315g

構成品

本体、充電器セット、収納ケース、取扱説明書

特定小電力トランシーバー FTH-301RT

【無線】

免許・資格不要のトランシーバー

個別呼び出しや秘話機能など、多彩な機能が付いた、手のひらサイズの小型トランシーバーです。機能設定が分からなくなったときなどに、初期状態に戻すリセット機能も付いており、便利です。**免許・資格不要。**



メーカー	バーテックススタンダード
送受信周波数	422.2000 ~ 422.3000MHz、12.5kHz ステップで 9 チャンネル
電波型式	F3E
通信方式	単信および半複信方式
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン
動作温度範囲	-10 ~ +50℃
ケース寸法	54 (W) × 105 (H) × 27 (D) mm (突起物含まず)
重量	約 155g (単 3 形乾電池 × 2 本含む)

構成品

本体、単 3 形乾電池 × 2、取扱説明書

オプション品

YH-101A (スポーツ/工事ヘルメット用ヘッドセット)

計測器レンタルウェブサイト

レックス

検索

<http://www.rex-rental.jp/>

☎0798-38-6363

REX カテゴリー

➡ 非破壊検査機

➡ コンクリート構造物診断機

➡ 各種検査機器

➡ 電気計測器

➡ 安全衛生機器

➡ 測光・赤外線温度測定器

➡ 秤・計量器

➡ 気象・水文観測機器

➡ 騒音・振動測定器

➡ 大気環境測定器

➡ 水質・土壌測定器

➡ 測量機

➡ 岩盤・地盤調査試験機

➡ 生コン試験機・水分計

➡ 情報化施工

REX 運営サイト

計測器レンタル
instrument rental
計測機器のレンタルをお探しなら

<http://www.rex-rental.jp/>

環境測定器を借りるなら
測定器 NG レンタコム

<http://www.sokuteiking-renta.com/>

非破壊検査器借りるなら
非破壊機 NG レンタコム

<http://www.hihakaiking-renta.com/>

AED 販売・レンタル専門サイト
The Company of the Spirit For the Customer
REX REXAED

<http://www.rexaed.com/>

情報化施工を建設 ICT で革新する
レックス
rexse

<http://www.rexse.com/>

未来志向、世界一流の技術を求めて
今を革新する
株式会社レックス

<http://www.rex-inc.co.jp/>


未来志向、世界一流の技術を求めて、今を革新する

計測技術

株式会社レックス



JMA JIS MS JAB CM014

ISO9001 認証